

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift② DE 4037122 A1

(51) Int. Cl.⁵:

A 47 J 43/07

B 02 C 18/18

B 02 C 18/18 B 02 C 18/12 B 26 D 1/29



DEUTSCHES

PATENTAMT

21) Aktenzeichen: P 40 37 122.0
 22) Anmeldetag: 22. 11. 90
 43) Offenlegungstag: 27. 5. 92

71) Anmelder:

Robert Krups GmbH & Co KG, 5650 Solingen, DE

(74) Vertreter:

Buse, K., Dipl.-Phys.; Mentzel, N., Dipl.-Phys.; Ludewig, K., Dipl.-Ing., Pat.-Anwälte, 5600 Wuppertal

(72) Erfinder:

Stange, Dieter, Dipl.-Ing., 4200 Oberhausen, DE

56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 35 38 383 C2
DE 30 07 898 C2
DE-GM 72 03 585
DE-GM 17 34 427
GB 8 88 560
US 42 00 244
EP 02 22 121 B1

(54) Schneidwerkzeug für eine elektromotorisch betriebene Küchenmaschine

Schneidwerkzeug für eine elektromotorisch betriebene Küchenmaschine.

Das Schneidwerkzeug ist durch eine in Bodennähe des Arbeitsbehälters angeordnete Nabe mit einer Antriebsachse gekuppelt und weist zwei von der Nabe in unterschiedlichen Drehebenen abragende, sichelförmige Klingen mit vorderseitigen Schneiden auf. Diese Klingen sind Bestandteile einer gegenüber der Drehachse des Schneidwerkzeuges geneigt in einen Ringwulst der Nabe eingebettete Ringscheibe, wobei die Klingen in ihrem Verbindungsbereich an die Ringscheibe in eine senkrecht zur Drehachse verlaufende Ebene abgebogen sind, und die untere Klinge dem Boden des Arbeitsbehälters benachbart ist.

Zur Reduzierung des Materialeinsatzes und zur Verminderung des Abstandes der unteren Klinge zum Boden des Arbeitsbehälters ist der abgebogene Verbindungsbereich jeder Klinge außerhalb des Ringwulstes der Nabe angeordnet.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Schneidwerkzeug für eine elektromotorisch betriebene Küchenmaschine, das durch eine in Bodennähe des Arbeitsbehälters der Küchenmaschine angeordnete Nabe mit einer Antriebsachse gekuppelt ist, das zwei von der Nabe in unterschiedlichen Drehebenen abragende, sichelförmige Klingen mit vorderseitigen Schneiden aufweist, wobei die Klingen Bestandteile einer gegenüber der Drehachse des Schneidwerkzeuges geneigt in einen Ringwulst der Nabe eingebettete Ringscheibe sind, und die Klingen in ihrem Verbindungsbereich mit der Ringscheibe in eine senkrecht zur Drehachse verlaufende Ebene abgebogen sind, und die untere Klinge dem Boden des Arbeitsbehälters benachbart ist.

Aus der EP 02 22 121 B1 ist ein Schneidwerkzeug der eingangs genannten Art bekannt, bei dem auch der abgebogene Verbindungsbereich der Klingen zusammen mit der Ringscheibe in den Ringwulst der aus Kunststoff 20 gebildeten Nabe eingespritzt sind. Die Überdeckung des abgebogenen Verbindungsbereiches durch den Werkstoff des Ringwulstes führt notwendigerweise zu einer beträchtlichen Stärke des Ringwulstes selbst, wodurch sich verschiedene Nachteile ergeben. Zum einen 25 ist im Ringwulstbereich ein beträchtlicher Materialeinsatz erforderlich, wobei insbesondere auch der Abstand zwischen der unteren Klinge und dem Boden des Arbeitsbehälters nicht unter das Maß der Stärke der über die Klinge unterseitig überstehenden Wandung des 30 Ringwulstes reduziert werden kann. Außerdem ergeben sich an der Anbindungsstelle des Ringwulstes an den Nabenteil dann Einzugserscheinungen infolge der Materialabkühlung, wenn die Übergänge zwischen Ringwulst und Nabe sich von der Wandstärke her erheblich 35 unterscheiden, wodurch die Maßhaltigkeit des Schneidwerkzeugs im Nabenbereich erheblich beeinträchtigt werden kann. Schließlich vermindert ein starker Ringwulst auch das Füllvolumen des Arbeitsbehälters selbst.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, ein Schneidwerkzeug der eingangs genannten Art dahingehend zu verbessern, daß bei Meidung der vorgenannten Nachteile der Abstand der Drehebene der unteren Klinge zum Boden des Arbeitsbehälters auf ein Mindestmaß reduziert werden kann. Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der abgebogene Verbindungsbereich jeder Klinge außerhalb des Ringwulstes der Nabe verläuft. Auf diese Weise lassen sich Materialanhäufungen im Bereich des Ringwulstes vermeiden, wobei insbesondere die dem Boden des Arbeitsbehälters benachbarte untere Klinge so weit abgebogen werden kann, daß nur ein ganz geringer Spalt zwischen der Drehebene der unteren Klinge und dem Behälterboden verbleibt.

Um im Anbindungsbereich des Ringwulstes an die 55 Nabe Einzugserscheinungen infolge unterschiedlicher Materialabkühlung zu vermeiden, übergreift nach einem Ausgestaltungsmerkmal der Erfindung der Ringwulst der Nabe in einer der Neigung der Ringscheibe entsprechenden Lage diese Ringscheibe sowohl oberseitig als auch unterseitig mit etwa gleicher Wandstärke.

Zur Erhöhung der Stabilität des Ringwulstes übergreift dieser die Ringscheibe zwischen den Verbindungsbereichen der Klingen am Außenumfang der Ringscheibe ebenfalls. Dabei ist die Nabe und der daraus austretende Ringwulst vorteilhaft aus Kunststoff gebildet, mit welchem die Ringscheibe umspritzt ist.

Zur Verbesserung der Drehmomentübertragung zwi-

schen der Ringscheibe und der Nabe weist die umspritzte Ringscheibe vorteilhaft Ausnehmungen auf, die vom Kunststoff des Ringwulstes ausgefüllt sind.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der 5 Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 einen in aufgebrochener Seitenansicht dargestellten Arbeitsbehälter mit dem darin eingesetzten Schneidwerkzeug,

Fig. 2 das Schneidwerkzeug in einem Vertikalschnitt nach der Linie II-II von Fig. 3,

Fig. 3 das aus Fig. 2 ersichtliche Schneidwerkzeug in einer Unteransicht.

In Fig. 1 ist im Arbeitsbehälter 10 einer Küchenmaschine ein Schneidwerkzeug 11 angeordnet, das in bekannter Weise über beispielsweise einen Adapter 12 mit der elektromotorisch betriebenen Antriebswelle 13 drehverbunden gekuppelt ist.

Das Schneidwerkzeug 11 besteht im wesentlichen aus einer mit dem Adapter 12 kuppelbaren Nabe 14 und einer daran festgelegten Ringscheibe 15, an deren Au-Benumfang diametral gegenüberliegend an Verbindungsbereichen 16 sichelförmig gekrümmt von der Ringscheibe 15 abragende Klingen 17 einstückig angeschlossen sind. Während als Nabenwerkstoff Kunststoff eingesetzt ist, besteht die Ringscheibe 15 mit ihren daran angeformten Klingen 17 aus Stahl. Die Ringscheibe 15 umfaßt die Nabe 14 in geneigter Lage und ist von einem mit der Nabe 14 einstückig in Verbindung stehenden Ringwulst 18 derart umspritzt, daß der Verbindungsbereich 16 zwischen der Ringscheibe 15 und den Klingen 17 von der Kunststoffummantelung freibleibt. Im jeweiligen Verbindungsbereich, außerhalb des Ringwulstes 18, ist jede Klinge 17 derart abgebogen, daß sie über ihre gesamte sichelförmige Erstreckung horizontal verläuft, wobei sich durch die geneigte Anordnung der Ringscheibe 15 im Ringwulst 18 der Nabe 14 zwei im Abstand zueinander angeordnete Drehebenen einer jeden Klinge 17 ergeben. Dabei ist die untere Klinge 17 derart angeordnet, daß ihr Abstand zur Nabenunterseite, und somit auch zur Innenseite des Bodens des Arbeitsbehälters 10, minimal ist.

Der Ringwulst 18 besteht praktisch aus zwei an die Nabe 14 einstückig angebundenen und diese geneigt umfassenden Kunststoffscheiben, zwischen denen sich die Ringscheibe 15 des Schneidwerkzeuges 11 befindet. Dabei ist der Außendurchmesser des Ringwulstes 18 größer als der Außendurchmesser der Ringscheibe 15, so daß die die Ringscheibe 15 über- und untergreifenden Kunststoffscheiben des Ringwulstes 18 zwischen den Verbindungsbereichen 16 der Klingen 17 von jeweils einem Ringsegment 19 überbrückt werden, wobei diese Ringsegmente 19 ebenfalls aus Kunststoff bestehen und einstückig mit den Kunststoffscheiben verbunden sind. Zur sicheren Festlegung der die Klingen 17 aufweisenden Ringscheibe 15 am Ringwulst 18 weist die Ringscheibe 15 beispielsweise in Nachbarschaft zum Verbindungsbereich 16 Ausnehmungen 20 auf, die bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel aus kreisförmigen Löchern gebildet sind, durch welche der Kunststoff des Ringwulstes 18 beim Umspritzen der Ringscheibe 15 hindurchdringt und somit einen drehfesten Verbund zwischen der die Klingen aufweisenden Ringscheibe 15 und dem Ringwulst 18 der Nabe 14 herstellt. Es ist allerdings auch möglich, die Ausnehmungen 20 in anderer Weise zu gestalten und beispielsweise als zur Innenseite hin offene Langlöcher in der Ringscheibe 15 anzuordnen.

20

25

30

35

4

Die Nabe 14 weist an ihrem Innenumfang gegenüber ihrer Längsachse eine Vielzahl von schräggestellten Nuten 21 auf, die von der Unterseite ausgehend bis etwa zur halben Nabenlänge reichen und mit nicht dargestellten Federn des Adapters 12 korrespondieren, so daß beim Aufstecken des Schneidwerkzeuges 11 auf den Adapter 12 eine drehfeste Verbindung zwischen Adapter 12 und Schneidwerkzeug 11 gebildet ist.

Wie bereits erwähnt, gibt die dargestellte Ausführung die Erfindung nur beispielsweise wieder, die keinesfalls 10 allein darauf beschränkt ist. Es sind vielmehr noch mancherlei Änderungen und andere Ausgestaltungen der Erfindung möglich. Außerdem sind alle in der Beschreibung erwähnten und/oder in der Zeichnung dargestellten neuen Merkmale erfindungswesentlich, auch wenn 15 sie in den Ansprüchen nicht ausdrücklich aufgeführt sind.

Bezugszeichenliste:

10 Arbeitsbehälter11 Schneidwerkzeug

12 Adapter

13 Antriebswelle

14 Nabe

15 Ringscheibe

16 Verbindungsbereich

17 Klinge

18 Ringwulst

19 Ringsegment

20 Ausnehmung

21 Nut

Patentansprüche

1. Schneidwerkzeug für eine elektromotorisch betriebene Küchenmaschine, das durch eine in Bodennähe des Arbeitsbehälters der Küchenmaschine angeordnete Nabe mit einer Antriebsachse gekuppelt ist, das zwei von der Nabe in unterschiedlichen 40 Drehebenen abragende, sichelförmige Klingen mit vorderseitigen Schneiden aufweist, wobei die Klingen Bestandteile einer gegenüber der Drehachse des Schneidwerkzeuges geneigt in einen Ringwulst der Nabe eingebettete Ringscheibe sind, und die 45 Klingen in ihrem Verbindungsbereich mit der Ringscheibe in eine senkrecht zur Drehachse verlaufende Ebene abgebogen sind, und die untere Klinge dem Boden des Arbeitsbehälters benachbart ist, dadurch gekennzeichnet, daß der abgebogene 50 Verbindungsbereich (16) jeder Klinge (17) außerhalb des Ringwulstes (18) der Nabe (14) verläuft. 2. Schneidwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ringwulst (18) der Nabe (14) in einer der Neigung der Ringscheibe (15) entspre- 55 chenden Lage diese Ringscheibe (15) sowohl oberseitig als auch unterseitig mit etwa gleicher Wand-

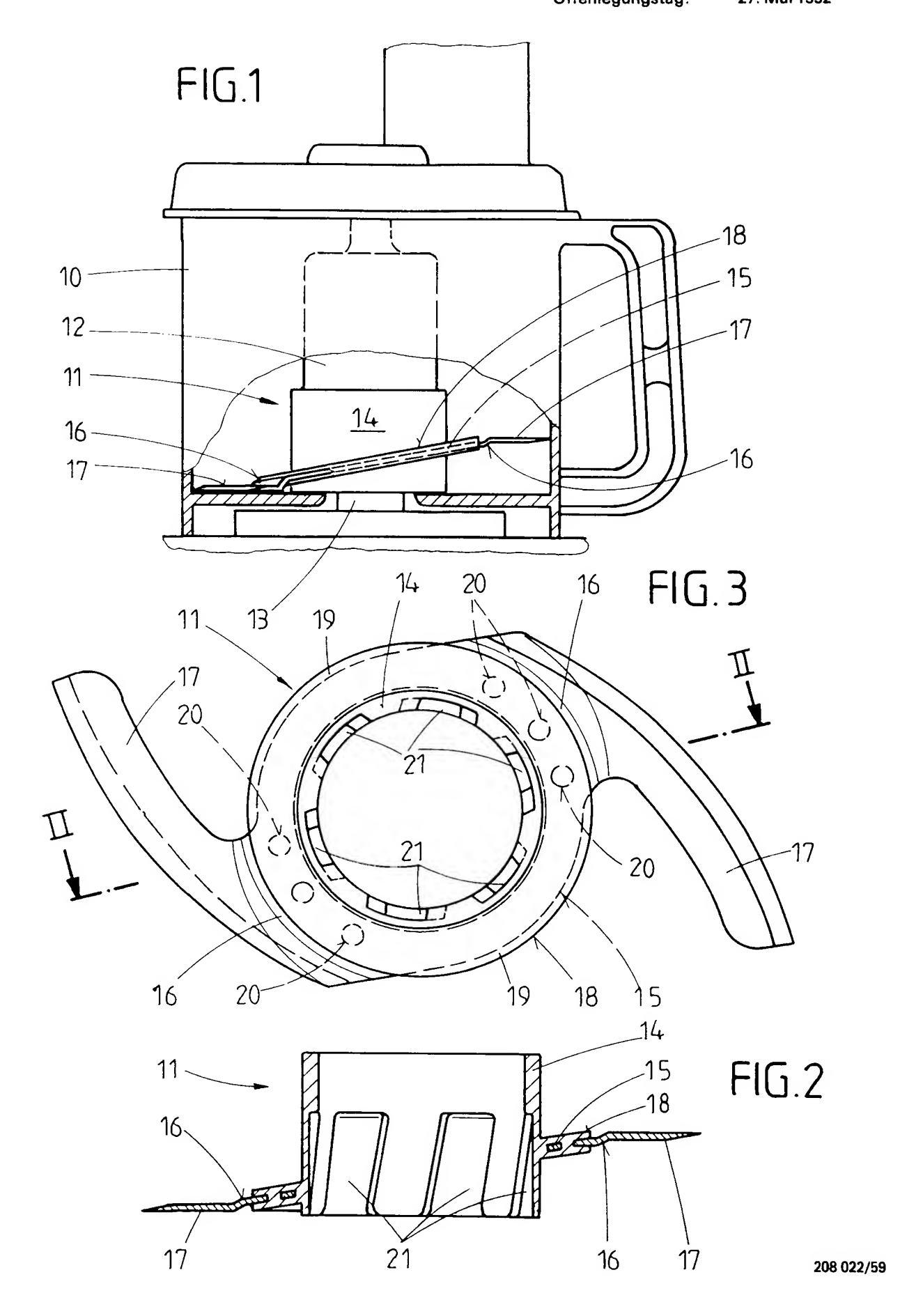
- stärke übergreift.

 3. Schneidwerkzeug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Ringwulst (18) der Nabe (14) 60 die Ringscheibe (15) zwischen den Verbindungsbereichen (16) der Klingen (17) am Außenumfang der Ringscheibe (15) ebenfalls übergreift.
- 4. Schneidwerkzeug nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeich- 65 net, daß die Nabe (14) und der daraus austretende Ringwulst (18) aus Kunststoff bestehen, mit welchem die Ringscheibe (15) umspritzt ist.

5. Schneidwerkzeug nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die umspritzte Ringscheibe (15) Ausnehmungen (20) aufweist, die vom Kunststoff des Ringwulstes (18) ausgefüllt sind.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.⁵: Offenlegungstag: **DE 40 37 122 A1 A 47 J 43/07**27. Mai 1992



PUB-NO: DE004037122A1

DOCUMENT- DE 4037122 A1

IDENTIFIER:

TITLE: Motor-driven kitchen cutting tool

for food processor - uses blades

rotating at two different levels

PUBN-DATE: May 27, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

STANGE, DIETER DIPL ING DE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KRUPS FA ROBERT DE

APPL-NO: DE04037122

APPL-DATE: November 22, 1990

PRIORITY-DATA: DE04037122A (November 22, 1990)

INT-CL (IPC): A47J043/07, B02C018/12, B02C018/18,

B26D001/29

EUR-CL (EPC): A47J043/07, B26D001/00,

B26D001/29, B26D007/26

US-CL-CURRENT: 241/296

ABSTRACT:

The tool is driven via a collar (14) engaged with a motor spindle. Surrounding the collar is an inclined annular steel disc (15) at the outer extremities of which are two sickle-shaped blades (17). The plane of the blades is parallel to the working surface and the cutting edges are the outer edges. The disc (15) is embedded in an inclined plastic torus (18) which is attached to the collar. The collar has splines so that there is positive engagement between it and the motor spindle (12). The container (10) surrounds the device. ADVANTAGE - Lower blade can be close to working surface; thin but effective blade support leaves more room in container.